

L'analyse des écarts sur cout direct

$$E/G = E/C = E/P + E/Q$$

$$E/P = (C.ur - C.u \text{ prêt}) * Q.r$$

$$E/Q = (Q.r - Q.pret) * C.u \text{ prêt}$$

L'analyse des écarts sur cout indirect

$$E/B = \text{cout réel (CR)} - [(\text{Activité réelle} * CUVS) + CFT]$$

.....

$$E/A = [(\text{Activité réelle} * CUVS) + CFT] - [(\text{Activité réelle} * CUS)]$$

.....

$$E/R = [(\text{Activité réelle} * CUS)] - [(\text{Activité préétablie} * CUS)]$$

Effet	montant
Charges variables = cout total – charge fixe total Ou bien Activité normale prévisionnelle (Q.prév de l'atelier) * cuvs	
Charge fixe total = activité normale prévisionnelle (Q.prév de l'atelier)*cufs	
Cout total prévisionnel = Q. prévisionnel de l'atelier * CU de l'atelier Ou bien tout simplement Le montant prévisionnel total de l'atelier	
Nombre de l'unité d'œuvre = Q.prévisionnelle de l'atelier	
Cout unitaire standard (cus) = cout unitaire variable standard (cuvs) + Cout unitaire fixe standard (cufs)	
cout unitaire variable standard (cuvs) = cus - cufs	
Cout unitaire fixe standard (cufs) = cus – cuvs	